





لوبووعمحسونه

















صباحالخير

يا فراشات..





den Mande

إعداد عواطف الشربيتي

مشارتة مصرية للأفراح اللبنانية



ستمريوم ٢٤ مايو ٢٠٠١ الدكرى الأولى للهزيمة القاسية التي أذاقها أبطال المضاومة اللبنانية وحبزب الله.. وجعلوا المعتدين الغاصبين يهربون من الجنوب اللبناني بعد احتلال دام ۲۲ عاماً .. لقد رحل أخسر جندى من الاحستسلال الاسرائيلي وكأنهم كالجرذان وهم يهربون من قوة وشدة المضاومة.. ولقد ذاق الجنوب اللبناني يوم ٢٤ مايو ٢٠٠٠ حالاوة الحسرية لأول مرة منذ أن دخل الاسرائيليون الجنوب اللبناني عام ١٩٧٨ وسارت مواكب النصر في شوارع كل المدن اللبنانية بعد أن تحررت الأرض واعلنت الحكومة اعتبار أن يوم ٢٤ مايو عيدا قوميا اطلقت عيه (عيد

المقاومة والتحرر). وكان الاسرائيليون يطلقون على الجنوب اللبناني (المستنقع) وأعرب باراك عن الارتياح لانتهاء المأساة اللبنانية التي أودت بحياة آلاف الجنود الاسترائيليين. ودفعت بهم ثمنا باهظا خلال سنوات الاحستالال (حسيث دفع خيرة أبنائنا دماءهم) ومازالت لبنان في عرس كبير.

ميادة جابر عبدالجواد . باكوس

ومعلومات أخرى

السلحفاة العجوز

السلحفاة هي أكبر معمرة في الحيوانات.. عمر بعض ملكات التحل الأبيض يصل إلى ٤٠ سنة.. أول رسام كاريكاتيري في العالم هو الرسام الأيطالي كاراكني. محمد السيد الديبة- امبابة



هل تعلم أن للمسعدن درجسة صلابة معينة اكتشفها العالم (مسوه) ورتبها كالأتى: التلك صلابته ١.. جبس صلابته ٢.. كالسيت صلابته ٣.. فوريت صلابته ٤.. أباتيت صالابته ٥.. ارتوكليز صلابته ۲ .. كوارتز صلابته ۷ .. توياز صالابته ٨.. كوراندوم صالابته ٩..

المعادن على الإطلاق أميرة عبدالنبي عمر - المرح الجديدة

الماس صلابته ١٠٠٠ والماس هو اصلب

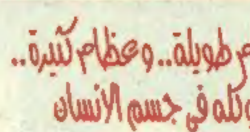
عظام طويلة.. وعظام تشرة.. وتله في جسم الانسان

هي عظمة الفخذ

تساوى ٢٠٦ عظمة

- الانسان يتحرك فكه السفلي أما التمساح فيحرك فكه

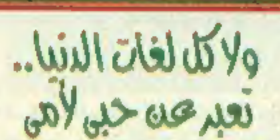
- التمساح يسمح لطائر صغير أن يدخل فــمــه لينظف له



- اطول عظمة في جسم الانسان

- عند عظام جسم الانسان

رجاء محدم صلاح الدين مدينة ١٥ مايو



لأقرب محطة بنزين بسرعة المريض نزف زيتا كثيرا



البلجيكي: مصودير البلفاري: مــاي الاسباني: مسادريه الصينى: بتانج

مها محمد صلاح

مدينة ١٥ مايو

لافغانستان هي البشتوية. - الدولة الفاطمية أسست في - الخليفة العباسي الذي تزوج ٨

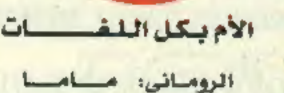
إذن اقرأ معنا ...

ها تعلم ما هي اللغة (البشتوية)؟

مرات وله ٨ أولاذ وحكم ٨ سنوات كان الخليفة الثامن هو المتصم

- اللغة الرسمية الأولى

محمد أسامة عبدالمنعم - أسوان



اليوناني: مسامسا الدنماركي: ماما الأرمنى: مساير الايرلندى: مـــام الألماني: مصوتر العسريى: أمسسى التسركي: نينا الألباني: ميمى

السياحة الماهرة الصغيرة

والأن هيا نرحب بصديقتنا الجديدة نور حازم قنصوة التي تدعو أسرة المجلة للذهاب معها إلى نادى الجنزيرة حيث تتعلم السباحة لنشاهد مهارتها رغم سنوات عمرها التي لا تتجاوز الشلاثة والنصف.. وبالتأكيد ستكون نور أكثر مهارة في المدرسة التي تستعد لدخولها مع بداية العام الدراسي الجديد.





أصغر دولة في العالم هي دولة (الفاتيكان)

- أول ناطحة سحاب بنيت في أمبريكا سنة ١٨٨٣ وهي مبنى (الأمباير ستيت) الذي يبلغ طوله ٢٨١م.

- أول فرقة إطفاء تأسست في روما حوالي سنة ١٠٠ ق.م.

- أول من استخدم خاتم الخطبة هم الرومان وكان في البداية من الحديد.

محمد محمود خيري أحمد - المنوفية



asteal Tim. Tim.

الجندب يستمع من أرجله.. أكبر

خليج في العالم هو خليج الكسيك...

المريخ وعطارد هما الكوكبان اللذان

ليس ثهما اقمار.. كوكب زحل له أكثر

من قيمس. روسيا اتخنت الدب

الأسمر ليكون شعارا لها.. الثعبان

يتنفس من اللسان سم الثعبان في

استانه وليس في لسانه .. الكوكب

الأحمر هو المريخ .. الشمس عباره

عن نجم .. يقول العلماء انه في

خالت احمد محمود - الهرم

المستقبل سنعيش على القمر



olia...a عا انزار خنید!!



جهاز اندار جديد اخترعته احدى الشركات الضرنسية.. وهدا الجهاز الجديد يتصل بحاسب رئيس المراقبة وذلك عن طريق شبكة الهاتف العادية.. ويقوم هذا الجهاز بإصدار صوت ليدل على وجود شخص ما.. إضافة إلى التشاط صورته ونقلها على الشاشية في الحاسب الرئيسي الذي يمد رجال الشرطة بالمعلومات المتوفرة لديه.. مما يساعد في القبيض على المنحسرفسين

> محمد محمد عثمن بورفؤاد

الحيوانات الأثلة للحوم تساهم في توازه الطبيعة

- وجد أكبر تمساح في الهند كان طوله ١١ مسرا.. أما اصغر تمساح فلا بزيد طوله علی ۱۲۰سم

- الحبية الصاغطة يصل طولها إلى ٥م وهي ليست سامة لكنها تقضى على فريستها بالالتفاف حولها والضغط عليها - النسر الذهبي سرعته القصوي ٠٤٠کم في الساعة

- السمكة الشراع سرعتها القصوى ١٠٥كم في الساعة سمك القرش سرعته القصوى ١٥٥م في الساعة

بدأت الحرب العالمية الأولى في عام ١٩١٤م - بدأت الحرب العالمية الثانية في

أول سيتمير ١٩٣٩م

حوار صحفي مع الأستاذة/ مسيحة عباس وكيلة وزارة الشئون الاجتماعية بالبحيرة.، وأجسرى الحسوار الصسحسفى الصغير، إبراهيم فوزى جمعة. - للشئون الاجتماعية بالبحيرة دورا كبيرا في القيضاء على البطالة والتنمية الاجتماعية والاقتصادية عن طريق عديد من المشروعات متمثلة في مشروعات الأسر المنتجة التي تقدمها للم واطنين من الفطات المختلضة.. وأيضاً مشروعات الصندوق الاجتماعي ومراكز التكوين المهنى ومسراكسز إعسداد الأسر المنتجة.

- العمل الاجتماعي والمشاركة في التنمية هو هدف من أهدافي، لذلك فقد اشتركت في العديد من الجمعيات الأهلية وهي

التدريبية بالتنسيق مع الصندوق الاجتماعي وجمعية الأسر المنتجة بالبحيرة في مجال التسويق والطباعة

والانتاج. - الحكمــة التي أؤمن بهــا (لا تعطنی سمکة بل علمنی کیف اصطاد)،

- والأمنية لمصر الحبيبة هي الأمن والأمنان والتنضدم والرقى في ظل رئيسنا محمد حسني

أجرى الحوار الصحفى الصغير ابراهيم محمد جمعة - البحيرة

Illes mil can

Yu aw Kinde Sio

انها ديدان البلهارسيا التي

تنتشر في كثير من الدول وبلاد

العالم خاصة في افريقيا

والشرق الأوسط حيث ببلغ عدد

المسابين بها حواثي ١٥٠ مليون

نسمة.. وإن البلهارسيا تنتشر في

مصر بوادى النيل وتصيب عددا

كبير امن السكان خاصة الأطفال

ومن العوامل التي تساعد على

انتشارها تعود أهل الريف على

التبول والتبرز في مجاري المياه

أو في الترع.. الاغتسسال أو

الوضوء في مياه الترع.. ويجب

على أهل الريف ألا يستخدموا

مياه الترع أبدأ.، كما يجب على

الدولة توفير العلاج للمصابين

مصطفى أسامة أنور *********

السول.. مصدر للطاقة

اكتشف البترول مؤخراً في دول العالم.. ولقد اكتشف بكشرة في منطقة الشرق الأوسط خاصة في دول الخليج المسربي مستل السعودية وقطر والبحرين وغيرها من النول العبريية.. وقد تكون البستسرول منذ الأف السنين في



awleb

- استبعاد النفايات

وتغطيتها بعيدا عن

- استخدام الفلاتر

لسحب الأثرية من

علاء محمد

ابراهيم

الاسكندرية

المصانع

الحشرات والتباب

باطن الأرض.. خاصة في باطن الصخور الرسوبية لاحتوالها على بقايا كاثنات حيَّة.. وللبترول استخدامات كثيرة فهو يدخل في بعض المسنعات ويستخرج منه البنزين والكيروسين والغاز الطبيعي ويجب على الانسان المحافظة عليه لأنه مصدر مهم من مصادر الطاقة.

محمد أشرف على - أرض النعام

ملحورناريه "Iberly Idays

الطريقة الشرعية لتوصيل

الخدمات للمجتمع.. فأنا رئيس

مصحلس ادارة التكامل

الاجتماعي ونائب رئيس جمعية

الهالال الأحسمسر وأيضاً تم

اختيارى مقررة للمجلس

القومى للمرأة بالبحيرة وعضوة

جمعية عمومية في جميع ادارات

- تعــد ادارة التنظيم والتــدريب

بالمديرية الدورات التحريبية

المتخصصة في مجال الأسر

المنتجة للعاملين وأيضا تقوم

المديرية بإعسنداد الدورات

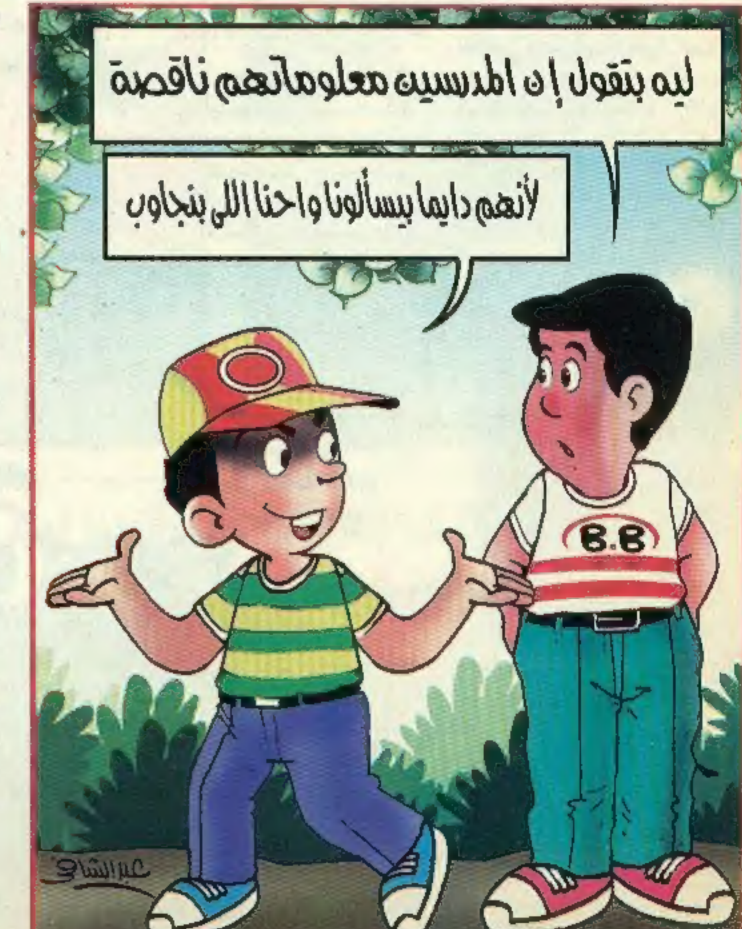
الجمعية الأهلية بالمحافظة.

تنابع حوالتنامه البحيرة مع الصحفي اللامع البراهيم فوتك

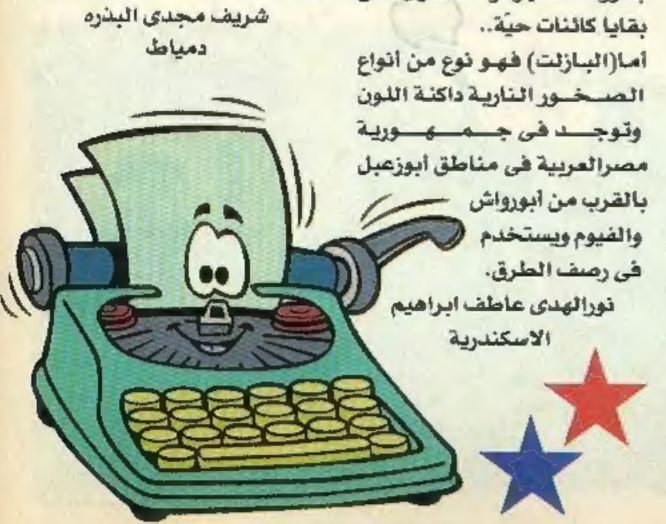


من أميثلة الصخور النارية (الجـــرانيت) ويوجـــد في الصحراء الشرقية مكونة سلاسل جبال الشايب والفريب وجبال شبه جزيرة سيناء.. ومن أهم مميزاتها أنها تتكون من بللورات صغيرة ولا تحتوى على

بهذا المرض. شريف مجدى البذره



مصر.. sico Idelpao - كيف تكون صديق البيثة؟ عن طريق .. - الحث على زراعـة الأشجار والنباتات لزيادة الأوكسجين - الحـث عـلــي الامستناع عن التدخين - الإقـــلال من استخدام الرصاص فى البنزين للسيارات





أطول لحية. أمام لجنة التحكيم



في بطولة دولية قبوية كنان شبعير المتسابقين هيها هو محورها الأساسي.. حيث تنافس فيها أكثر من ٢٥١ شخصنا على الفور بحائزة أطول شارب وأطول لحسية.. وأجسريت المسابقة التي تنافس فيها المتسابقون من ١٥ دولة مختلفة في شوس برك بألمانيا وتم تقديم المتسابقين إلى ١٦ فلة تبدأ بشكل الشارب أو اللحية.. وقال الفائر في السابقة «مسابقة اطول لحية؛ انه أمضى ٢ ساعات في تجهيئ لحيته قبل الدخول في العرض أمام لجنة التحكيم»، حيث كان طول لحيته ٣٥سم.. وهي أطول لحية في السابقة.

احمد عبدالنبي مصطفى - المنيا



جنود البقر.. وحديث صحفى من الطبيب البيطرى

ينتقل إليه؟

الحلوبات)

ج- بدأ ظهوره عام ١٩٨٤ في انجلترا

ومنتجات مصابة بالمرض.

الشروة الحيوانية المحلية

س: منا خطورة هذا المرض على الانسبان.. وكيف

ج- خطورته انه يصيب الجهاز العصبى ويؤدى إلى

الوفاة.. وينتقل للانسان عن طريق تناول لحوم

ج- (المخ- الحبل الشوكي- الفند الليمضاوية-

س: ما كيفية التغلب على المرض وعدم دخوله لبلادنا؟

ج- يتم ذلك عن طريق منع الاستيراد وتنمية

س: ما المنتجات الحيوانية المحذور تناولها 9

المندوبة الصحفية : سمر اسماعيل ابراهيم

المندوبة الصحفية سمر اسماعيل ابراهيم وحوار مع السيد الدكتور/ عصام الدين الشريف وكيل وزارة الطب البيطري بمحافظة الفيوم.. س: ما هو جنون البقرة

ج- هو مرض يصيب الجهاز العصبي للأبقار ويؤدى إلى الوفاة

س: متى بدأ ظهور المرض وفي أي البلاد تم اكتشافه؟

منح الله بعض الحشرات ميزة لجذب النمل لها.. فقد كسا بطنها بخصلة من الشعيرات الحمراء الناعمة.. تحيط بغدة تضرز رحيها حلوا .. وإذا وجدت هذه الحشرة مساكن النمل قريبة منها استلقت الحشرة ميتة ويمنتص من الرحيق الحلو من الشعيرات.. وبعد مرور دقائق تفقد النملة وعيها وعندئن تقوم هذه الحشرة عن موتها المصطنع وتلتهم النمل.

يسرا عبدالخالق - الاسكندرية

سمك الساطون وحب البقاء



يقسوم سسمك السباللون برحلة محفوفة بالمخاطر عبر المحيطات والأنهار ولسافة تزيد على الاف الأميال.. والعجيب أن هذه الرحلة هدفها وضع البيض وتلقيحه.. وتبدأ الرحلة بخروج السالمون من مياه المحيطات متجها إلى مصبات الأنهار.. ثم قطع السالمون مسافة في النهر حتى يصل إلى منبعه., وهناك يضع البيض ويلقحه.. ثم يصود إلى المحيطات حيث موطنه الأصلى.. ولا يسلم السالمون في هذه البرحلة من المشاق التي رتعترضه .. مثل شباك الصيادين

والحيوانات

أكلة السمك..

بالاضافة

الى العقبات

الطبيعية..

المخاطر

تهون في

سبيل حب

البسقاء

وحسفظ

هبة الله

محميد

-616

مسدينة

نصر

النوع.

وتكن

طول قطارشحن فهالعالم

في العالم كان مكوناً من ٥٠٠ عربة وطوله حوالي ٦ كيلومترات وتجسره ٣ قساطرات ديزل قـوة كل منهـا ۱۳۱۰ حصان..

نقل الفحم بين ولايتي فيرجينيا الغسرييسة وأوهايو بأمريكا.

محمد أحمد السيد- حدائق القبة

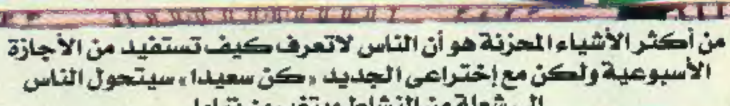
أطول قطار شحن ويعمل القطارفي المندوب الصحفي

دار بمكتبات دارأ خبارا ليسوم

مع تعيان قطاع الثقافة

فركوك المخترع العبقرى



















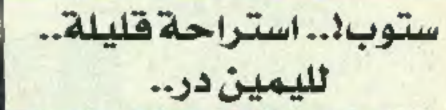




فركوك المخترع العبقرى

men















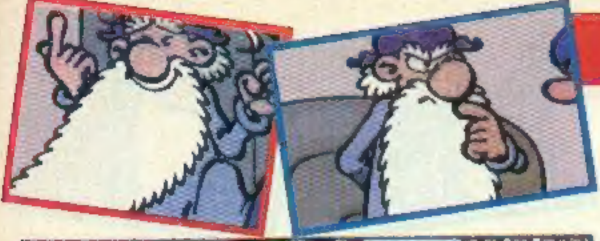








فركوك المخترع العبقرى





















إبراهيم عليه السلام يلقه فه النار (٣)

بعد أن أمر الله تعالى نبيه إبراهيم عليه السلام بتبليغ دعوته، سارع إلى دعوة الناس، وكان من الطبيع عين له كل حب الطبيع فأن يبدأ بأبيعه، الذي يكن له كل حب واحترام، وأراد أن يأخذ بيده إلى طريق الخير والهداية، ولكن أباه رد عليه ردا غليظا، وقابل كلامه الرقيق بأعنف الكلمات فقال له،

أَرَاعُبُ أَنتَ عَنْ آلهتَى يَا إِبِرَاهِيمَ لَأَنْ لَمَ تَنتَهُ عَنْ صَالَالُكَ، وترجع إلى رشدك لأرجمنك بالحجارة، وليس هذا فحسب، بل سأطردك من بيتى، فلن يكون لك مكان فيه بعد الأن.

وقابل إبراهيم عليه السلام كلام أبيه بهدوء نفس عجيب، ثم أجابه في رفق ومودة؛

أسلام عليك سأستغطر لك ربى إنه كان بى حضيا، وأعترلكم وما تدعون من دون الله وأدعو ربى عسى الاأكون بدعاء ربى شقيا (

لقد أراد ابراهيم المعير بأبيه لكنه أصم أذنيه فحرم نفسه الهداية والنجاة.

ودُجَل إبراهيم عليه السلام بيت الألهة، الذي يحضره الناس في المناسبات لعبادة الأصنام التي نهلا حجراته، ثم أمسك بعناسه وراح يكسر هذه الأصنام، وترك الصنم الأكبر وعلق الفناس في عنقه، على أمل أن يهتدى هؤلاء الناس، ويشوبوا إلى رشدهم. وما إن رأوا أصنامهم على هذه الحالة، حتى عسرفوا أن إبراهيم عليه السلام هو الذي حطمها، فهو الوحيد، الذي كان يذكرها بسوء، وهوالوحيد الذي يملك

الجرأة على ذلك، ولذلك طالبوا بإنزال أقصى عقوبة عليه.

ووقف إبراهيم عليه السلام أمام الملك، بعد أن ألقى القيض عليه، واستغل هذه الضرصة فراح يخاطب عقول الناس ويناشد وجدانهم ويقولهم لهم، كيف تعبدون من دون الله ما لا ينفعكم شيئا ولا

يضركم، أفلا تعقلون؟

فقالواه

. لقد وجدنا آباءنا لها عابدين!

كان منطق إبراهيم عليه السلام قويا، وكان الناس متأثرين لمايقول، ولذلك أحس الملك بالحرج، وخشى أن يفتان الناس بما يقوله إبراهيم فسأله قائلاً:

ما الهك الذي تدعو اليه يا إبراهيم؟ فأجابه إبراهيم عليه السلام،

ربى الذي يحيى ويميت ا

فقال التمروده

انا أيضا أحيي وأميت فبإمكاني أن أجيء برجلين، فأحكم على أحدهما بالقتل، فأميته، وأعضو عن الآخر وأطلق صراحة فأكون بذلك قد أحييته! وتعجب إبراهيم عليه السلام من منطق هذا الملك العجيب، الذي لا يعرف معنى الاحياء والاماتة بشكل صحيح، فقال له مفحما إياه،

. هَـاِنَ الله يأتي بالشمس من المشرق، هَـأت بهـا من الغرب!

وهنا عبجيز النمرود عن الرد وبهت ولم يجه ما

يقوله سوى أن يأمر جنوده بالقاء إبراهيم في النار جزاء لما صنعه بآلهتهم.

وساق الناس إبراهيم عليه السلام إلى النار، وهو مكبل بالقيود، واندهشوا من هدوئه واطمئنانه رغم إقتياده ليواجه الموت، ورفع إبراهيم عليه السلام يديه إلى السماء وقال في خشوع،

. اللهم أنت الواحيد في السيمياء، وأنا الواحيد في الأرض الذي يعبد لك، فحسبي الله ونعم الوكيل!

وأمر الله النار بقدرته أن تكون بردا وسلاما على
نبيه فلا تصبه بأذى، وكانت النار بردا وسلاما عليه..
فقد ظلت مشتعلة عدة أيام، ولما جاء الملك وحاشيته
يشاهدون ما حدث، تعبج بوا من شأن إبراهيم
واندهشوا من أمره، فقد كان ما يزال على قيد الحياة
رغم اشتعال النار.

وتعجب الناس من ذلك، وسارعوا إلى إبراهيم عليه السلام يلمسونه بأيديهم لكى يتأكدوا أنه مازال حيا، وكانت هذه المجرزة سببا في إيمان عدد من الناس، فحمد إبراهيم ريه على ذلك، وواصل دعوته إلى الله، وكان عليه أن يهاجر في كل البلاد والأماكن لكى ينشر دين الله، فكانت حياته رحلة مستمرة وسفرا متواصلا كما سنرى بأذن الله تعالى...

قصة منال عزام رسوم عبد الشافي سيد

بقلم،د.وجيه يعقوب

موسم الصلاة

أناولد ملتزم كما رياني أبي وكما علمتني مي ولكنتي لا أداوم على الصيلاة وهذا بضايقني كثيرا وريما يتسبب لي في الكشيد من الحدرج بينى وبين تفسى لأنتى أشعر بسبب هذا دائما بالتقصير ولكنثى دائمها مها أقهول لنضسى غهدا سأصلى .. بعد غد سألتزم .. في المرحلة القادمة سأكون أكثر مداومة ولكنني في كل مرة أجد نفسي غير ملتزم وفي أحيان كثيرة أنسى هذا الأمر وفي الحقيقة أنني أتناساه متعمدا حتى أجنب نفسي اللوم والعشاب الدائمين. ولكنني ما إن أشعر باقتراب الإمشحانات حتى تنتهى كل مشاكلي مع الصلاة فأنا أصبح ملتزما فلا بِمُوتِنِي فَرِضَ أَو يَصْبِيعِ مِنْي وَقِتْ. وَكُنْتُ أفرح بنفسي وأشبعتر بقتريي من الله فينزداد يقيثى بأن الله سيوفقني هذا العبام ويستدد خطاى وكنت أنسى عبدم التزامي القديم فأظن أنثى أفتح مع نفسي ومع الله صمَّحة جديدة، ولكنني أعود بعد انتهاء الامتحانات إلى سابق عهدى فأجدني مهملا فأبدأ بنسيان الفجر بالبوم ثم العصير بالخبروج مع الأصحاب ومع الوقت تضيع بقيلة الصلوات وتتوه. وفيهذا العام عدت أيام الامتحاثات لمأدتي فوقفت بخشوع بين يدى الله ولكنني خجلت من نفسي وزاد من خجلي أنثى رأيت أمى تراقبني و تضحك ثم تقول لأبى لقند جناء منوسم الصنلاة فعرفت أنهم بالحظون أنشى لا ألتــزم في صلاتي إلا وقت الامتحانات فوقفت بين يدى الله مشتتا وأنا خجلان من نضسي وأقسمت أن ألترم من بعدها مهما كانت الطروف، ورغم قسمي إلا أنني خفت من





البحث عن اطرقة



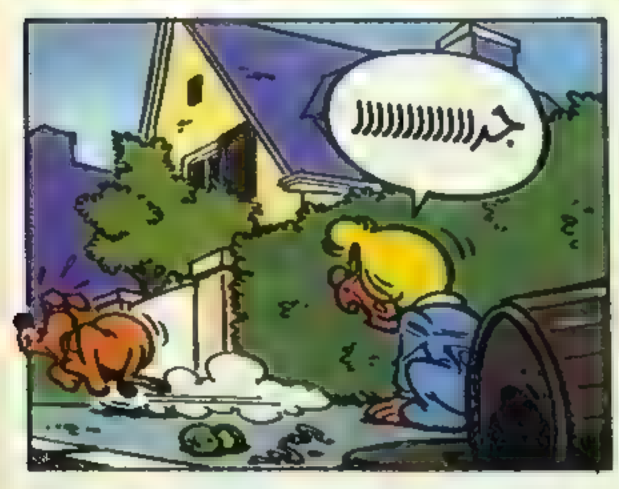










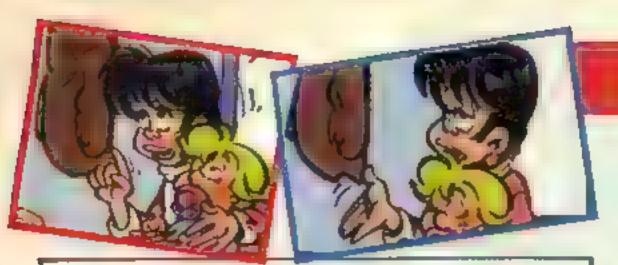












البدئ عن اطروة





















الدكتورحسين كامل بهاء اللدن وزيرا لتربية والتعليم يتابع فقرات الحفل مع اللكتورة نرمين أحمد إسماعيل مديرة مدارس مصر ٢٠٠٠

أرضالسلامعايزةالسلام يملاحياتنا بالابتسام

إيه تاني أجمل من السلام

فى الدنيادى كلهبا ولاأحلى من كلمة سلام

مندارس منصبر ۲۰۰۰ للقبات يفردجناحه على البشر فسيسه الطلبسة والطالبسات ونشوفه في اللنيا انتشر اوبريت بعنوان ارض السلام. ومن خبلاله يتبعلم الطلبية ولاحتى أغلى من السلام والطالبات المسافظة على الكرة الأرضية، وتضمن الأوبريت استعسراضات

اشتراف د . ترمیین احیمید اسماعيل الخبيرة التعليمية ومديرة المدارس وتهدف فكرة الأوبريت الي تعريف الطلبة والطالبات بالمالم الذي يعيشون فيه والمحافظة عليه

تحت هذا الشعب ارنظمت وياضية، وفنهة مختلفة وتحمل مسئولية المستقبل باستساد القساهرة الدولى إنجاء البيئة والكرة الأرضية حطنها السنوى والذى قدم إبالصب السقالفطاة تعمت أكسا قدم العرض بعض الوسائل التي تمكن من تقديم المساعدة في الحضاظ على ابقاء الأرش بعيدة عن الاختناقات التي يصعب معها استمرارالحياة









صديقي العزيز...

الخطأ ليسعيبا ولكن العيب الحقيقي هو الأستمرارفي الخطأ، وبداية الامتناع عن فعل الخطأهو معرفته:

أولا هناك طائفة من مشاعر القلق عند الانسان تتعلق بشعوره الداخلي بالصواب والخطأ ونسميها الضمير. فهو الذي يدفعنا دائما الى تحسين انفسنا بالبعد عن التصرفات السيئة، فعندما نقوم بعمل الشرأو عندما نفكر افكارأ ضارة يدفعنا ضميرنا الى الشعور بأننا قد أخطأنا. وانت بفطرتك الطيبة وذكائك الشديد ادركت خطأك، وهذا معناه ان ضميرك متيقظ يفرق بين الصواب والخطأ والحلال والحرام، فاطوى الماضي بأخطائه وتجاوزاته وابدأ من الأن صفحة جديدة وقل لنفسك. أنا أقوى من ان تهزمني افكاري الهدامة ، واستعذ بالله من الشيطان الذي يشجعك ويزين لك الخطأ واشغل وقت فراغك بهواية مفيدة محببة الى قلبك ومارس اى رياضة بدنية وهذا سيكون متاحأ لكونحن على أعتاب الاجازة الصيفية.وتقرب من صديق معروف عنه التزامه واخلاقه الحميدة وابتعدعن اصدقاء السوء الذين يشجعونك على الخطأ، فالأصدقاء لهم تأثير خطير على سلوكنا، وإبدأ الصلاة الأن واطلب من الله بصدق ان يقف الى جوارك فهو خير معين

الطريقالسليم

أناطالب في الصف الثاتي الإعدادي يوجد عندي مشكلة محمة وخطيرة وهي إنني فجلت كثير منه الأشياء المغضبة لله رخم صغرسني، وعنها انوى ان أسير في الطبيق السليم أصلي أسبوع بأنتظام ثم أهمل الصلاة، وأناذكي للغابة ومنه المنفوقين في القصل ومنه هذه الأشياء والافعال لا استطيح المذاترة فماذا افعل؟ الشديني وانصحيني وانابعوه الله سأفعل لل ماتقولين ، لذلك أدجو سرعة الرد والاجابة على هذه المشكلة الخطيرة. وللم جزيل الشكر

معكم، هويدا حافظ

باصديقي ولانتحرن فلكل

مشكلة حل. فقط.. إفتح قلبك.

فقلبي مفتوح لك.. فبالمشاركة

تذوب أكثر المشاكل.. ومعا

ياصديقي ستجد نفسك

تبتسم للازمات.





لا! ثم أنا لن أخفض صوتي فأنا متعمد

أن أرفع صوتى حتى يسمعنى فرقع فأنا

الن أنتحمل أن أظل هذا أكثر من هذا!

عنده حق أيها

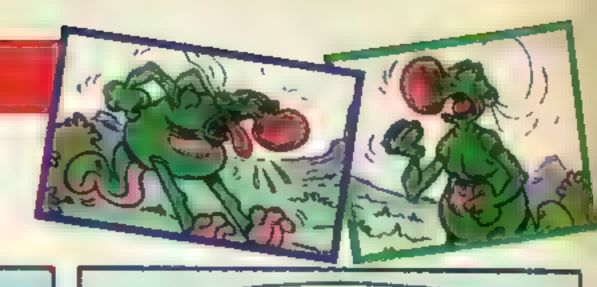
الحكم فلابد من

ايجاد حل لانهاء

هدُه المهزلة..

فرقع الدساصور

فرقح يفلر



هل يستطيع أحدكم أن يخبرني ما الذي تضعله هنا؟..هل ستظل كثيرا على هذا الحال ١٤



إسمع يا هذا غير مسموح لك كانت عندك مشكلة فكلمني أنا ويصوت متخفض وإلا سأطردك من المباراة، مفهوم؟



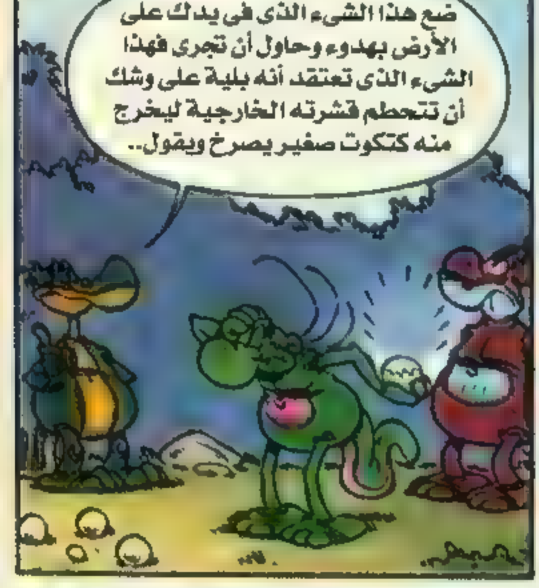
بأن ترفع صوتك بهذا الشكل وإن

.. فنحن نقف هكذا منذ سبعة وعشرين يوما بدون أى فائدة ١١

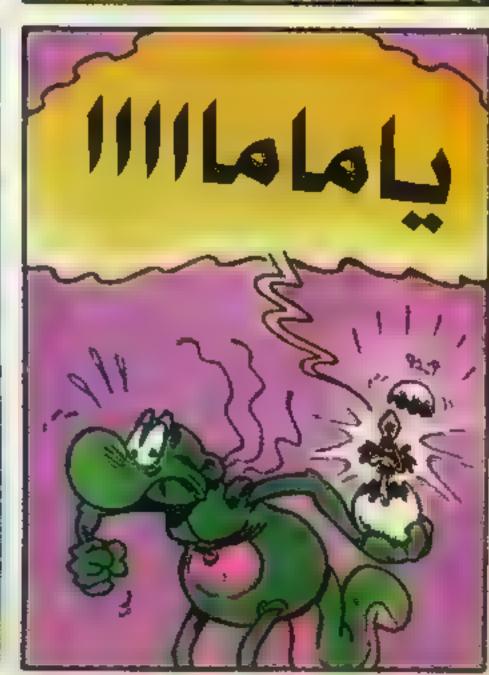


تفكر ١٤. تفكر في ماذا ٩.. الحل بسيط عليك أن تختار حل واحد من حلين ليس لهما ثالث إما أنْ تلعب دورك وترمى البلية التي في يدك أوتنسعب وتترك غيرك يلعب يا ناصح











ههو أحدالوجوه الميرة على شاشة السينما المصرية. ومنّ الطريف أنه صاحب أشهر طريقة تميزيها عندشجاره على الشاشة حيثكان يتعمد ترك خصلات شعره تتطاير على جبيته أثناء العارك حتى أسبحت طريقة يتميازيها بل وينتظرها الشاهدة أما بعيدا عن تلك الدعابة. دعونا تعرف أكثر من هو أنور وجدى

وند أنوروجيه ي في أكبت ويرمن عنام ۱۹۱۱، استمنه أقور منحتمت المُتال. أنهى دراسته الثانوية فقط لأنه عشق الفن عشقا جعله يتبرك دراسته ويسعى سعيبا دؤوبا للدخبول في هذا العالم الساحر.. عالم الفن. كان يحلم بمجرد دور كمبارس صامت لا ينطق حرفا، يظهر فقط على شاشة السينما. بعد محاولات عديدة أسند اليبه يوسف وهبي دورا صفيرا كان أكبر مما حلم أنور وجدى حيث عمل في دور صغيبرناطق فىمسرحية

«راسبوتین»، اقتنع به یوسف وهبي حستى أنه أستد اليسه دور الضتى الأول عنام ١٩٣٥ في هيلم «الدفاع» واتمق معية وهبى على أجربلغ ستة جنيهات الولكن أنوروجدي لم يقبض هذا البلغ الضخم حيث فشل الفيلم فشلا ذريعها وسساءت أحسوال وهبى المادية وعجازعن دفع نقود أنور

هي عسام ١٩٣٩ اخستساره المخسرج كمال سليم ليتقوم بدورشاب عابث في فيلم والعزيمية و وشـــارك أنور وجـــدي هي مسرحيات الضرقة القومية والحكومية ثم قضز قضزته الجبرينية حبيث ترك الضرق ليستسوم بإخسراج أول فسيلم من انتاجه وليلي بنت الضضراء، ونجح الضيلم واستنشمس أنور وجدى الذي كان عاشقا للسيئما وذكيا في نطس الوقت، استشهر هذا النجاح في أفلام أخسري مع

فبقط أخبرج أنواع عبديدة ومتنوعة من الأفلام الكوميدية والتراجيدية والاستعراضية كان يمتلك جرأة فنيلة كبيرة ولن تنسى له السيتما المسرية جسرأته في تقسديم الطفلة ، فيروز، التي نجحت أفلامها الاستعراضية حيث كانت حالة جديدة على السينما المصرية أن تقوم طفلة صغيرة عدة أفلام استعراضية خضيضة ومسليمة. تروج أنور وجيدي من فراشة السيئما المصرية ليلى مراد، وبعد انقصالهما تزوج من جميلة السينما المصرية ليلي هوزى اومن الضارقات الدرامية التي عاشها أنور وجدي أنه كان في فقره يدعو الله أن يأخذ من عسره ويعطيسه الشروة، إلا أنه حسين جساءته الثسروة أراد أن يدفعها كلها ثمنا للحظات قليلة يعيشها التوظي أنور وجدى بعد صدراع مع المرض في ١٤ مايو من عام ١٩٥٥ بعد أن ملا الدنيا بالحيوية والنشاط.

الطابع إصدار عنام ١٩٩٩ هنية عشرون قرشا.

إعداد سهير متوثى



يجنبي إيده المسمود والمسابق المسابق ال يعنى مسشسلالو صسديقك كسان خسجسول مش بيسبجسسرح غسسيسسره وانت تجسسرحسله وامييسا يمسيشي إنتتا فييسده طرحسيه تبريدة ع طب و استنسان تنفل الماداب مسسسا تبسستى بتسسيفكرف مكسب تبحقي مصمطح تكويس فبأى مطلب لما تحسسب إبه ها تاخسله لماها تجسيب أي حساجسة الخسيف الجوي والعسيش والبست مسالة ولاتعسبهل أسهبسا وسيعسب ووف أبوه <u>تعميم من من المستحمل أبوه تعميم المستحمل المستحمل المستحمل المستحمل المستحمل المستحمل المستحمل المستحمل ا</u> فسيسه حساجسات نعسملها لوفسيسه استطاعسه دى المسيساعسيدة والمسيسانيده والمسيسداقيية ەنغىسىيىسىرتەن..ەنغىسىيىسىرخىساجىسة:





أولأءالتعبير

(أ) اختر موضوعا من الموضوعين التاليين واكتب فيه:

- (۱) نشأ في أحضان الريف، ونعم بخيراته، وأتم دراسته الجامعية، وسلمته الدولة ستة أفدنة أعطاها جهده وعرقة، فأعطته الخير والوفير .. اكتب قصته.
- (۲) أشباح بدت على شاشة التليفزيون تعترف بإدمانها وهرويها من التعليم وعقوقها لوالديها
 وأغوائها للفتيات الصغيرات.

اعرض حلولك في موضوع متكامل.

(ب) اكتب برقية الى صديق لك فى «لندن» تدعوه لزيارة مصر وآثارها فى ظل الأمن والأمان وزوال يد الارهاب الآثمة.

القراءة من موضوع (د.احمد زويل)

استقبلته مدينة «كاليفورنيا» استقبالا باردا وهو يجتاز البوابة الأخيرة لمطارها، ولو أنها كانت تعلم الغيب بأنه سيتفوق بعلمه وخلقه على كل مالديها من علماء لكان للاستقبال شأن آخر،

١ - اختر المناسب مما بين الأقواس

معنى : (يجتاز) (يعبر - يمر - يرحل - كل ماسبق)

جمع : (الغيب) (غياب - غيبوبة - غيوب - غياهب)

مؤنث: (آخر) (أخيرة - أخرى - آخرة - متأخرة)

٢ - كيف استقبلت (كاليفورنيا) د/ احمد زويل؟ وبلاذا؟ وماموقفه؟

٣ -ما الجوائز التي حصل عليها د/احمد زويل؟

٤ - صوب الخطأ في الجمل الآتية:

ولد د. احمد زويل في مدينة طنطا سنة ١٩٤٦، وتميز زويل منذ طفولته باجراء التجارب العلمية ونظم القصائد الشعرية وعلقت أسرته على حجرته الفتة د. احمد وهو في الثانية عشرة من عمره.

الموضوع الثاني: من موضوع «القدس»

ثم تعرضت القدس لاعتداء جديد حيث فاجأها الصليبيون بحملاتهم بحجة أنهم يدافعون عن المسيحية والمسيحيين المضطهدين في القدس ولكن كانت حقيقة هذه الحملات والمسيحية والمسيحيين المضطهدين في القدس ولكن كانت حقيقة هذه الحملات

نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

ليسلبوا الثروات العربية وبقيادة البطل صلاح الدين الايوبى حافظ العرب على عروبة القدس وعادت مرة أخرى عربية فوحد صلاح الدين الصفوف وانتزعها من ايديهم.

- ١ هات معنى (مضطهد) وجمع (حجة) ومضاد (وحد)
 - ٧ متى بنيت القدس؟ وأين تقع؟
- ٣ العهدة العمرية خير دليل على تسامح الاسلام. وضح ذلك
- ٤ ماحجة الصليبيين في حملاتهم على القدس؟ وماحقيقة الأمر؟

قصة والصقر الجرىء،

«فكاد الصقر يخرج عن وعيه، وجعل يصرخ ويتلفت حوله، لعله يرى عرابيا أقبل من كفر الدوار، لينازل الأعداء، فقد كان استيلاؤهم على ذلك الموقع شديد الخطر، لأنه يفتح الطريق الى معسكر العرابيين في التل الكبير،

(أ) اختر ماتراه صحيحا مما بين الأقواس:

مسرادف: (وعسيسه) (إرادته - سكونه - إدراكسه)

مسضاد: (ينازل) (يصادق - يسالم - يجامل)

جهمع: (موقع) (مواقع - وقائع - وقعات)

- (ب) متى كان الصقر يخرج عن وعيه؟ وعلام عزم؟
- (ج) ماالموقع المهم الذي كان الصقر يخشى عليه؟ وماسبب اهميته؟

من قصة «الصقر الجرىء»

وأسراعوا الى حليفهم الخديو توفيق يستجدون به، ويتوسلون إليه أن يعمل شيئا ينال من عرابى وجيشه الباسل، ينفر الناس منه ويصرفهم عنه، فتتحطم القوة الشعبية التى تؤازره ويتحطم هو معها، والاتركوه وحده لهم، وهو يعرف العاقبة جيدا.»

- (أ) هات جمع (حليف) معنى (ينال منه) مضاد (ينفر) والكشف عن كلمة (العاقبة)
 - (ب) من الذين أسرعوا الى الخديو؟ وما الذي دفعهم الى هذا الاسراع؟
 - (ج) بم هدد المتحدثون الخديو؟ وماذا صنع لهم بعد هذا التهديد؟

النصوص الأدبية: من نص (العدل) للدكتورطه حسين:

والقاعدة الاساسية التي يقوم عليها نظام الحكم السليم هو تحقيق العدل المطلق بين الناس،



فلاتفرقة بين سيد ومسود أو بين غنى وفقير أو بين قوى وضعيف، فالناس جميعا سواء كأسنان المشط لايمتاز بعضهم من بعض، ولايستعلى بعضهم على بعض هذا عن العدل السياس.

- ١ هات جمع (قاعدة نطام) مضاد (تفرقة المطلق)
- ٢ «فلاتفرقة بين سيد ومسود» علاقة الجملة بماقبلها…
 - ٣ ماهو العدل الاجتماعي في رأى الكاتب؟
- ٤ استخرج تشبيها من النص، ثم وضحه مبنيا الأثر الديني فيه.

المودج إجسابة احسب إربادة النفسة العسرييسة

التعبير

- ١ يراعي في القصة: تشابك أحداثها ومنطقيتها ووضوح شخصياتها.
 - ٢ يراعي في الموضوع الثاني: تعدد الأفكار وشمولها
 - الأسلوب الصحيح في الكتابة والإملاء

المرسل اليه: صديقي.، العنوان: لندن

صديقى العزيز.. أنا وكل المصريين ندعوك لزيارة مصر بآثارها العظيمة الخالدة، تسعد معنا في بلد الأمن والاطمئنان موطن الأبنياء ومقصد الاصفياء.

المرسل: مواطن مصرى العنوان: مصر

القراءة ١ - يجتاز: يعبر الغيب: غيوب آخر: أخرى

- استقبلته ببرود، لأنها تملك عشرات الآلاف من العلماء أكثر منه قيمة ونفعا، بقى فيها ليثبت عبقريته وتفوقه عليهم
- ٣ الجوائز: (الكسندر فون همبولدن) ألمانيا الغربية وسام (باك ويتنى) بنيويورك جائزة
 الملك فيصل في الفيزياء جائزة نوبل في الفيزياء والعلوم
 - ٤ طنطا (دمنهور) نظم القصائد الشعرية (×)

الثانية عشرة (الثامنة).

القراءة: السؤال الثاني: القدس:

١ - مضطهد: مظلوم حجة: جحجج وحد: فرق وشتت

٢ - بنيت القدس منذ أربعين قرنا من الزمان وهي تقع على بعد أربعين كم من البحر المتوسط

ونجاب مجالة بلتا

" - لقد أعطى عمر الأمان لغير المسلمين على ارواحهم ومنازلهم وكنائسهم انها قيم الإسلام: خيرو سلام ومحبة وأمان.

إ - اعتدى الصليبيون على القدس بحجة الدفاع عن المسيحية والمسيحيين المضطدين،
 والحقيقة أنهم جاءوا ليسلبوا الثروات العربية.

القصة: الصقر الجرىء:

(أ) وعيه: إدراكه ينازل يسالم موقع ج مواقع

(ب) كاد الصقر يخرج عن وعيه عندما رأى الانجليز يقتربون من التل الكبير باحتلالهم (ب) كاد الصقر يخرج عن وعيه عندما رأى الانجليز يقتربون من التل الكبير باحتلالهم (نفيشة) و(مسخوطة) وعزم على ان يطير الى (كفر الدوار) ليتعجل عرابى لمواجهة ذلك الخطر ولكنه عدل عن رأيه لأنه علم ان عرابى في الطريق لولا المهرجانات الشعبية التي تحييه.

(ج) كان الصقر يخشى من موقع خطير هو (محطة المحسمة) السبب: لأنه يفتح الطريق الى معسكر العرابيين في التل الكبير ثم العاصمة.

القصة: الصقر الجرىء

١ - حليف : ج حلفاء ينال منه: يضعفه ويؤذيه

ينفر: يجذب عاقبة: (ع.ق.ب)

٢ - الذين أسرعوا إلى الخديوهم الانجليز، وقد دفعهم الى ذلك هجوم العرابيين على
 القصاصين وإجلاء الانجليز منها

٣ - هدد الانجليز الخديو بتركه وحده يواجه العواقب السيئة استصدر الخديو من السلطان
 التركى قرارابعصيان عرابى ومعاونيه فصدقة الناس لأنه الخليفة المطاع أمره.

النصوص:العدل:

١ - قاعدة ج قواعد نطام ج أنظمة

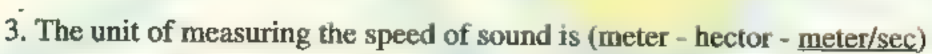
تفرقة مساواة المطلق المقيد

٢ - فلاتفرقة بين سيد ومسود: تفصيل بعد إجمال

العدل الاجتماعي: التسوية بين الناس في الخيرات وتوزيع الموارد فيصل الناس الى
 الاطمئنان والرضا والأمان.

٤ - (فالناس جميعا سواء كأسنان المشط)





- 4. The image formed by convex mirror is (real, inverted and magnified <u>virtual erect and diminished</u> real inverted and diminished).
- 5. Pollination is occured in palm trees by (insects wind man)
- 6. Parathorm one is secreted by gland (a adrenal parathyroid pituitary).

B - (pages No. 101)

C-
$$F = \frac{\text{no. of gears teeth x nomber of rotate}}{\text{time in sec}} = \frac{50 \times 300}{60} = 250$$

B - Show by drawing the structure of a typical flower

- 1. Sepals green calyx
- 2. Petals corolla to attack insects
- 3. Stamen male androecium holds the pollen grains



C - Give reason for:

- 1. To attract insects 2. (Due to refraction of light).
- 3. Because it carries combined traits of both parents).
- **D** 1. Distance ($\frac{D \times 1}{I^2}$) 2. Density of medium
- 3. Amplitude 4. Resonance box 5. Direction of air flow.

Q4. - A - Write the scientific term:

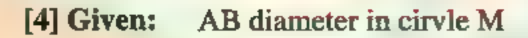
- 1. (Immune system). 2. $v = v \times \lambda = \text{wave propagation law.}$ 3. Incubation period.
- 4. echo. 5. Adrenaline.
- B Compare between serum and vaccine . see page 140-141.

$$C - D = \frac{vt}{2} = \frac{340 \times 4}{2} = 680 \text{m}.$$

D - What is meant by:

- 1. Angle of deviation, acute angle between the extension of incident ray and reflected ray.
- 2. Antibiotic. chemical substances used to help increasing the immunity of the body to defend microbes.





D midpoint of AC

BC tangent

R.T.p I) ADBE cyclic quad

II)
$$m(BC) = 2 m(BED)$$

$$m (< EBA) = 90^{\circ}$$

... D midpoint of AC

∴
$$MD^{\perp}AC$$
 ∴ $m(< MDA) = 90^{\circ}$

in quad. ADBE

...
$$m (< ABE) = m (< ADE) = 90^{\circ}$$

... they have some base AE, on the same side of it

$$m(\widehat{BC}) = 2m(< BAC)$$

... ADBE is a cyclic quad.

$$m(BC) = 2 m (< BED) \dots (2)$$



Q1-A COMPLETE:

- 1. Sound is produced as a result of vibration bodies
- 2. From the famous Arab scientists in the area of light El-Hassan Ebn Al-Haytham and Abo El-Ryhan Al Bayroni
- 3. Pitch is the property by which the human ear can deist, guish between sharp and rough sounds.
- 4. The hormone that stimulates the liver cells to convert glucose to glycogen is named. Insulin
- 5. A 5% solution of finik is used in disinfecting walls and floors books and leather but formalia gaz is used in disinfecting book and leather

B - what happens in the following cases:

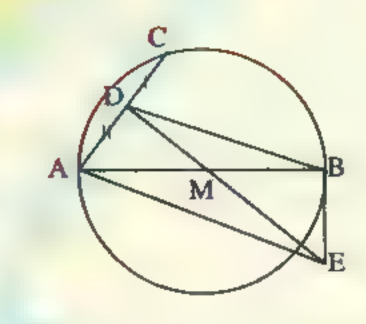
- 1. a) Loss of concentration b) fatigue of nervous system c) partial deafness.
- 2. a) it reflected parallel to principal axis
- 3. a) causes over sensitivity b) may cancel the effect of other antibiotics

C - mention one use for:

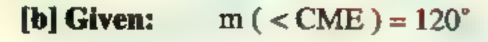
1. increase intensity of sound. 2. defend the body against microbes.

Q2. A - choose from between brooklet:

- 1. From the means of natural immunity is (water sun heat skin).
 - 2. The focal length of convex lens equals $(\frac{r}{2} 2r r \frac{2}{r})$



نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

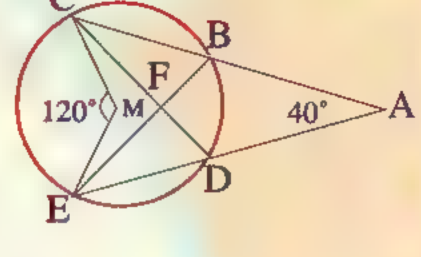


$$m($$

proof ...
$$m (< CME) = 120^{\circ}$$
 ... $m (CE) = 120^{\circ}$
 $m (< A) = \frac{1}{2} [m (EC) - m (BD)] \implies m (EE) = 40^{\circ}$

$$\therefore m (< BED) = \frac{1}{2} m (\widehat{BD}) = 20^{\circ}$$

$$m (< BFD) = \frac{1}{2} [m (\widehat{BD}) + m (\widehat{EC})] = \frac{1}{2} (120^{\circ} + 40^{\circ}) = 80^{\circ}$$



Given:

FC tangents to circle N

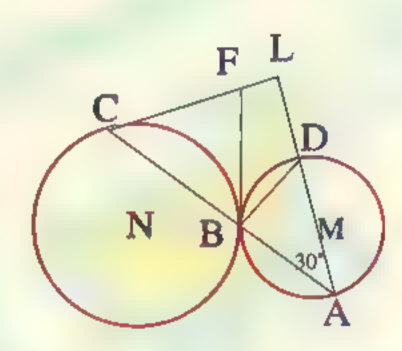
FB common tangent.

AD diameter in circle M

$$m (< A) = 30^{\circ}$$

R.T.p. I) find
$$m < DBF$$
)

II) prove that DBCL is a cyclic quadrilateral



Proof:

... FB tangent, BD chord in circle M

$$m (< DBF) = m (< A) = 30^{\circ}(1)$$

... AD diameter in circle M

$$m (< ABD) = 90^{\circ}$$

$$\therefore$$
 m (< FBC) = 180° - (30° + 90°) = 60°

... FB, FC 2 tangents to circle N

$$\therefore FB = FC \therefore m (< FCB) = m (m < FBC) = 60^{\circ}$$

in
$$\Delta$$
 LAC m (< L) = 180° - (30° + 60°) = 90°

in quadrilateral BCLD

$$m(< ABD) = m(< L) = 90^{\circ}$$

... BCLD is a cyclic quadrilateral (2)



b) i)
$$f(\chi) = \frac{3(\chi-5)}{(\chi-5)(\chi-3)} - \frac{(\chi-6)(\chi+3)}{-(\chi^2-9)} f(\chi) = \frac{3(\chi-5)}{(\chi-5)(\chi-3)} + \frac{(\chi-6)(\chi+3)}{(\chi-3)(\chi+3)}$$

Domain = R - {5, 3, -3}
$$f(\chi) = \frac{3}{\chi - 3} + \frac{\chi - 6}{\chi - 3} = \frac{3 + \chi - 3}{\chi - 3} = \frac{\chi - 3}{\chi - 3} = 1$$

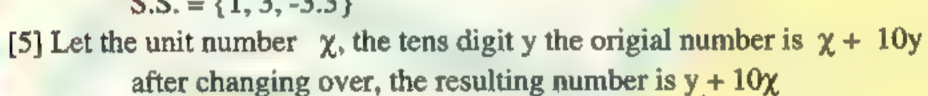
ii)
$$f(\chi) = \frac{\chi(\chi-2)}{(\chi+3)(\chi-2)} \times \frac{(\chi+3)(\chi-3)}{\chi(\chi-3)}$$

Domain = $R \sim \{-3, 2, 0, 3\}$

[4] $f(\chi) = 1$

χ	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f(\chi)$	4	-1	-4	-5	-4	-1	4

 $S.S. = \{1, 3, -3.3\}$



$$\chi + y = 11$$

$$Y + 10\chi = \chi + 10y + 27$$

$$Y + 10\chi = \chi - 10y = 27 \implies 9\chi - 9y = 27$$
 (+9)

$$\chi + y = 11$$

$$2\chi = 14 \Rightarrow \chi = 7$$
, $7 + y = 11 \Rightarrow y = 4$

the original number is 47

b)
$$6 + \chi - \chi < 3\chi + 2 - \chi < 14 + \chi - \chi$$

$$6 < 2\chi + 2 < 14 \implies 6 - 2 < 2\chi \quad 14 - 2 \implies \frac{4}{2} < \frac{2\chi}{2} < \frac{12}{2}$$

$$2 < \chi < 6$$
 S.S. =]2, 6[

المودج إجسابه احسب باريسادة الهيدسة

-5 -4 3 -2 -1-1

[1] a) I) supplementary

- II) 60°
- III) touches the three side of the triangle.
- IV) parallel

b) ... AB, AC 2 tangents from A

$$AB = AC$$

$$m (< ABC) = m (< ABC) = 55^{\circ}$$

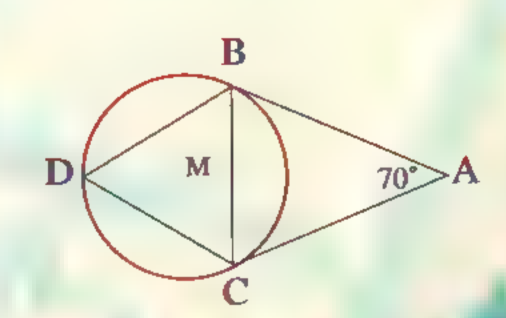
$$m (< BDC) = m (< ABC) = 55^{\circ}$$

 $[2] a)I) \times$

II) X

III) 🗸

IV)X





6. Read and finish the paragraph

Mozart was one of the greatest composers who ever lived. He was born in Salzburg, Austria. His father, who was the leader of an orchestra, was very happy that his son was so interested in music. At the age of three, Mozart learned to play the piano. When he was five years old, he began to compose music.

D-WRITING

7. Dear Sherif / Sherifa:

Hi! how are you? Next thursday is my sister's wedding. We are celebrating it on our farm in Zagazig. I would like you to come and attend the party. You have never seen something like it. It is better for you to come by train. On your way don't sleep, just look at the landscape and the beautiful countryside. The cattle are grazing. The fields are green with the crops The peasants are irrigating the land. You'll really enjoy it.

By the way, don't forget to tell me when you will arrive so I'll wait for you at the station.

Lots of love, Amira/Amir

8. Punctuate the following sentences:

- a) Medhat and his family go to Hurghada every Thursday.
- b) "It's been nice knowing you," she said.

E - THE READER

9. Journey to the center of the earth:

A- answer the following questions

- Axel heard voices then called his uncle who asked him to call again to be able to calculate the distance between them because sound travels in the air. The Professor told Axel to walk down the passage to meet him.
- 2. Axel wasn't worned about losing the food because he thought that they would be killed very soon.
- 3. He felt excited and interested. [They were in the middle of an active volcano which will erupt and take them back to the surface of the Earth.]
- 4. Hans made the raft by cutting large trees and tying them together.

B - Complete the following::

- 5. The giant mushrooms looked like giant umbrellas.
- 6. My uncle became a great man in Hamburg and Axel shared a little in his, glory

الموذج إجسانة اخسسبساره ساذة الجسبسر

[1] a) i)
$$\checkmark$$
 ii) \times iii) \checkmark iv) \times v) \checkmark vi) \times

b)
$$2\chi - y = 4 \times 2 \Rightarrow 4\chi - 2y = 8$$

$$\chi - 2y = 7$$

$$\frac{\chi + 2y = 8}{5\chi} \implies \chi = 3$$

by substitution $2 \times 3 - y = 4 \implies 6 - y = 4 \implies y = 2$

$$S.S. = \{(3, 2)\}$$

[2] a i) (1, 7) ii) -1 iii)
$$\Phi$$
 iv) {1, 2} b) $n^{-1}(\chi) = \frac{\chi + 4}{\chi - 3}$ D (n^{-1}) = R {-4, 3}

[3]
$$\chi + y = 1 \Rightarrow \chi = 1 - y$$

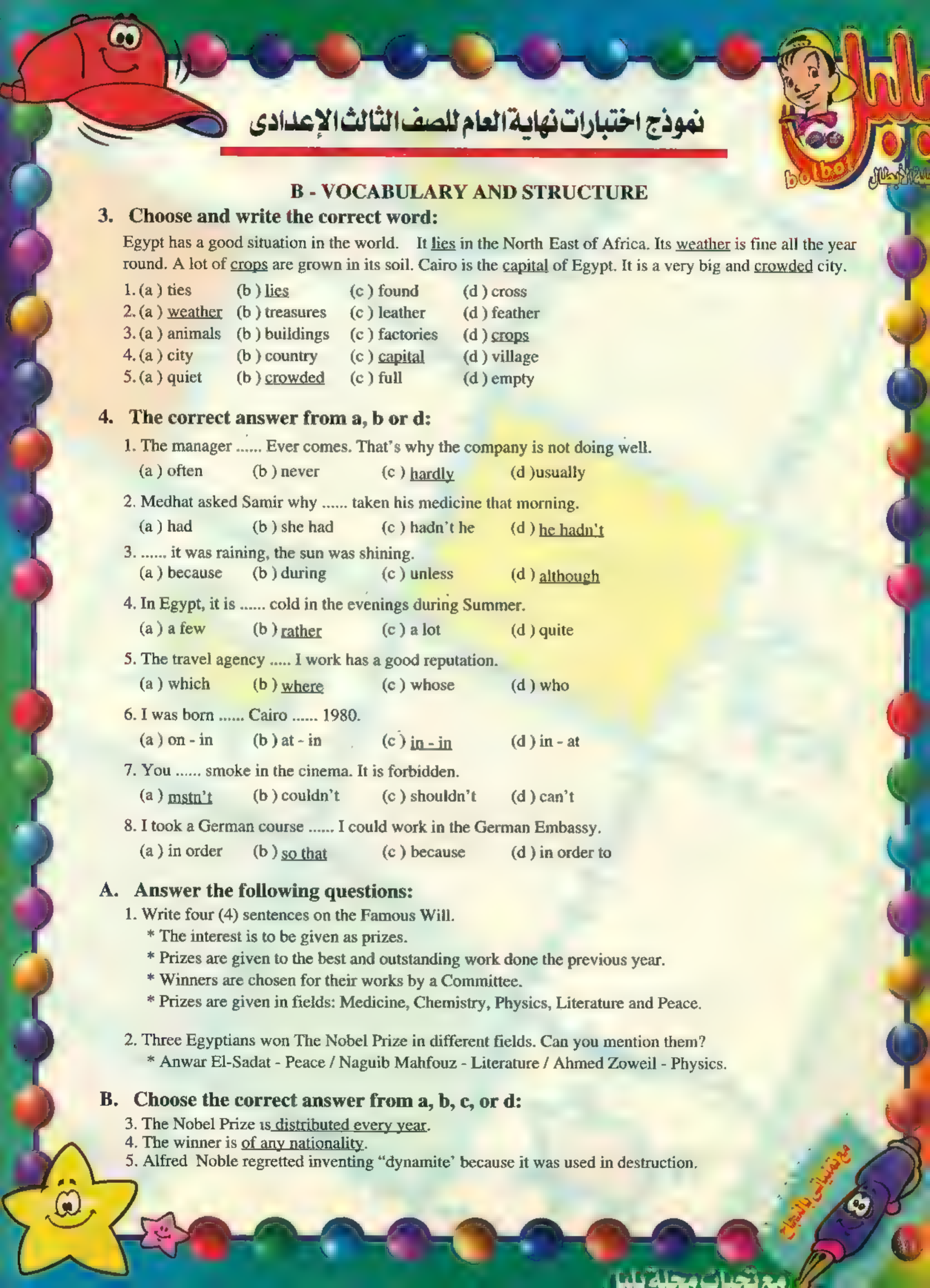
$$\chi^2 + \chi y + y^2 = 3 \implies (1 - y)^2 + y(1 - y) + y^2 = 3$$

$$1 - 2y + y^2 + y - y^2 + y^2 - 3 = 0$$

$$y^2 - y - 2 = 0 \implies (y - 2)(y + 1) = 0 \implies y = 2 \text{ or } y = -1$$

$$\chi = 1 - y \implies \chi = 1 - 2 = -1$$
 or $y = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$

$$S.S. = \{(-1, 2), (2, -1)\}$$





Q3. A - Put (/) or (x) and correct the wrong ones:

- 1, in female the ripe egg moves towards the uterus inside seminal tube. ().
- 2. Ultrasonic waves are used in breaking kidney stones ().
- 3. The new individual produced from asexual reproduction carry combined traits of parents. (

B - Show by drawing the structure of a typical flower

- 1. Sepals green protection calyx
- 2. Petals corolla to attack insects
- 3. Stamen male androecium holds the pollen grains

C - Give reason for:

- 1. The petals of some flowers are colored and contain nectar.
- 2. When a light ray passes through a prism it will deviate.
- 3. Sexual reproduction increases the ability of the new individuals for survival.

D - What are the factors that affect sound intensity.

Q4. - A - Write the scientific term:

- 1. The system function is to recognize any intruder entering the body and togetrid of it.
- $2 \cdot v = v \times \lambda$
- 3. The time between infection and appearance of symptoms.
- 4. The repetition of sound dueto its reflection.
- 5. The hormone which help the body to face critical situations.
- B Compare between serum and vaccine.
- C Aperson standing at distance from a mountain makes a sound, the echo was heard after 4 sec, the speed of sound is 340 m/sec calculate the distance between the mountain and the person.
- D What is meant by: 1. Angle of deviation
- 2. Antibiotic.

بمودج إجابه احسبار ماده الإنجيسري السسوى الرفيع

A - LANGUAGE FUNCTIONS

1. What would you say in each of the following situations:

- 1. You suggest going to the club next Friday. How/what about going to the club next Friday?
- 2. You refuse your sister's invitation the cinema. I'm afraid. I can't e able to go.
- 3. You accept to stay at a friend's country house for the weekend. It's a lovely idea. I'd love to.
- 4. Your cousin offers you a birthday present. Thank you. It's very kind/nice of you.

2. Supply the missing parts in the following dialogue:

[A tourist asking for directions]

Tourist : Can you tell me how I can get to the Egyptian Museum?

Policeman: You can either take Bus 414 or the metro.

Tourist : How far is it?

Policeman: It's not that far, only fifteen minutes. It is izn Tahrir square.

Tourist: Thank you.

Policeman: Not at all. / Don't mention it. / You're welcome.

نهوذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

b) in the given figure: M, N are two circles touching at B

FB is the common tangent

FC touches circle N at C.

AD diameter in circle M, B ∈ AC

 $\overrightarrow{AD} \cap CF = [L], m(\langle A) = 30^{\circ}, find m(\langle DBF))$ then prove that DBCL is a cyclic quadrilateral

N

[4] AB is a diameter in circle M, AC is a chord in it. D mid-point of AC and the tangent to the circle at B cuts DM at E.

Prove that:

I) ADBE is a cyclic quadrilateral

II)
$$m(BC) = 2 m (< BED)$$
.

نمر وزج اخصيت بسيارا العلوم

Q1-A COMPLETE:

- 1. Sound is produced as a result of _____ bodies
- 2. From the famous Arab scientists in the area of light. and
- 3. is the property by which the human ear can distingwigh between sharp and rough sounds.
- 4. The hormone that stimulates the liver cells to convert glucose to glycogen is named leather
- 5. A 5% solution of . is used in disinfecting walls and floors book and heat her but . . . is used in disinfecting book and leather.

B - what happens in the following cases:

- 1. On continues exposure to noise.
- 2. Light ray falls on a convections and passes through its principal focus.
- 3. Over using of antibiotics without medical prescription.

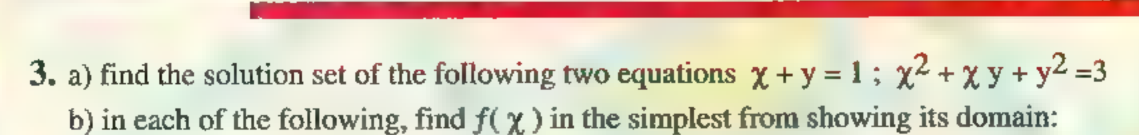
C - mention one use for:

1. Resonance body. 2. White blood cells.

Q2. A - choose from between brackets:

- 1. From the means of natural immunity is (water sun heat skin).
- 2. The focal length of convex lens equals $(\frac{r}{2} 2r r \frac{2}{r})$
- 3. The unit of measuring the speed of sound is (meter hector meter/sec)
- 4. The image formed by convex mirror is (real, inverted and magnified virtual erect and diminished real inverted and diminished).
- 5. Pollination is occured in palm trees by (insects wind man)
- 6. Parathorm one is secreted by gland (adrenal parathyroid pituitary).
- B What are the modern techniques followed by A.R.E to in prove the quality of plant.
- C Calculate the frequency of a tunning fork its pitch equals the pitch of the sound resulted from a plate touching a gear of 50 teeth in savant wheel when the wheel rotates 300 cycle/min.

نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



i)
$$f(\chi) = \frac{3\chi - 15}{\chi^2 - 8\chi + 15} - \frac{\chi^2 - 3\chi - 18}{9 - \chi^2}$$

i)
$$f(\chi) = \frac{\chi^2 - 2\chi}{\chi^2 + \chi - 6} + \frac{\chi^2 - 3\chi}{\chi^2 - 9}$$

- 4) Drow the graph of the function $f(\chi) = \chi^2 + 2\chi 4$ on the interval [-4, 2]. From the graph deduce. The roots of the equation $\chi^2 + 2\chi 4 = 0$
- 5) a) The sum of the digits of a two digit number is 11, if the two digits are changed over, the new number is 27 more than the original number, find the original number.
 - b) find in R the solution set of the inequality $6 + < 3\chi + 2 < 14 + \chi$



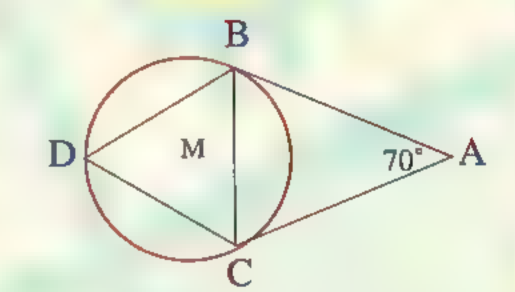
1. a) Complete:

- I) In the cyclic quadrilateral, each two apposite angles are
- II) The measure of of the circle = . . .
- IV) The two tangents drawn from the end of a diameter are
- b) In the given figure

 A is a pint outside circle M. AB, AC two tangents segments to circle M.

 m (< A) = 70°

 find m (< D)



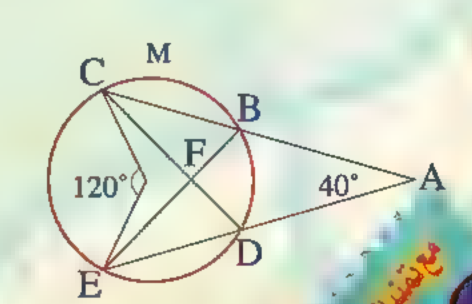
[2] a) put (✓) or (×):

- I) any parallelogram is a cyclic quadrilateral.
- II) the measure of a semi circle is π r
- III) the angle of tangency = half the measure of the central angle subtended by the same arc.
- IV) the center of the inscribed angle of a triangle is the point of intersection of its medians.
- b) In the given figure M is the center of the circle

$$m (< CME) = 120^{\circ}$$

$$m($$

find:
$$m(\widehat{BD})$$
, $m(\langle BED \rangle)$, $m(\langle BFD \rangle)$





8. Write a letter of six sentences:

Write a letter to your friend Sherifa and her brother Sherif inviting them on your sister's wedding that will take place on your farm in Zagazig. Ask them to travel by train in order to see the beautiful landscape and countryside. Tell them not to forget to inform you about their arrival so that you can meet them at the station. Your name is Amir/Amira and you live at 375 Tahrir Street, Cairo.

E - THE READER

9. Journey to the Centre of the Earth:

A - Answer the following questions:

- 1. How did Axel find Hans and the Professor?
- 2. What was the last memory that Axel had of the volcanic eruption?
- 3. How did the Professor feel when he looked at the compass?
- 4. How did Hans make the raft?

B - Complete the following::

- 5. The giant mushrooms looked like
- 6. My uncle became a great man in Hamburg and Axel shared a little in his,

المولاج المساب المسالة التبسيس

1. a) put (✓) or (×):

- I) the straight line $2\chi + 3y = 0$ passes by the origine.
- II) the solution set of the inequality $-\chi \le 1$ is $] \infty, -1$
- III) the solution set of the two equations $y = 2 \times 1$ $y = 2\chi + 3$ is Φ

IV) the domain of
$$f(\chi) = \frac{\chi - 3}{2}$$
 is $\mathbb{R} \sim \{2\}$

V) The set of zeroes of the function $f(\chi) = 0$ is R

IV) N (
$$\chi$$
) = $\frac{\chi - 2}{\chi + 5}$ has a multiplicative inverse in the domain R~{ -5 }

b) Find the solution set of the following simultaneous equations graphically and check your answer algebraically: $2\chi - y = 4$; $2y + \chi = 7$

2. a) Choose the correct answer from those given between brackets:

i) the point of intersection of the two straight lins
$$y = 7$$

and
$$\chi = 1$$
 is [(7, 1), (1, 7), (0, 7), (1, 0)]

- ii) If (1, 2) is a solution of the equation a $\chi + 3y = 5$ then a = [0, 1, -1, 2]
- iii) The set of zeroes of the function $f(\chi) = \chi^2 + 1$ is [{1, -1}, R {1, -1}, R, Φ]
- iv) The solution set of the equation $(\chi 1)(\chi 2) = 0$ is

B) if
$$\pi(\chi) = \frac{\chi - 3}{\chi + 4}$$
, find $n^{-1}(\chi)$ showing its domain.

نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

- 6. I was born Cairo 1980.
 - (a) on in (b) at in
- (c) in in
- (d) in at
- 7. You smoke in the cinema. It is forbidden.
 - (a) mstn't
- (b) couldn't
- (c) shouldn't
- (d) can't
- 8. I took a German course I could work in the German Embassy.
 - (a) in order
- (b) so that
- (c) because
- (d) in order to

C - READING COMPREHENSION

5. Read the following passage and answer the questions:

Alfred Noble was a Swedish chemist who lived from 1833 to 1896. Together with his brother, they made explosives. Unfortunately, there was an explosion in the laboratory and Alfred's brother was killed in 1964, So Alfred decided to spend his life trying to make explosives safer to use. After several years of study and hard work, he succeeded in inventing a new explosive called "dynamite", He wanted it to be used in coalmines and in the building of roads. However, it was used in evil purposes, such as wars, Alfred regretted having ever invented the new explosive. Owing to the fact that he had never had a family, he left a will (وصية) to all Mankind. He put all his fortune in a trust fund (وصية) in the bank. After his death, the yearly interest would be anually donated to five people from all over the world. The money would be a prize for any outstanding invention or work for the welfare of Humanity that took place during the previous year. The Noble Prize works, chosen by a committee, are given in five different fields: Medicine, Physics, Chemistry, Literature and Peace.

A. Answer the following questions:

- 1. Write four (4) sentences on the Famous Will.
- 2. Three Egyptians won The Nobel Prize in different fields. Can you mention them?

B. . Choose the correct answer from a, b, c, or d:

- 3. The Nobel Prize ...
 - a) was distributed in 1833.
- b) was distributed 1864.
- c) is distributed every year.
- d) was distributed last year.

- 4. The winner is
 - (a) Swedish
- (b) American
- (c) of any nationality
- (d) a student
- 5. Alfred regretted inventing "dynamite" because
 - a) it killed his brother.
- b) it made him study a lot.
- c) it was used in coalmines.
- d) it was used in destruction.

D - WRITING

6. Read and finish the paragraph

Salzburg, Austria. of the greatest composers who ever lived. He was born Mozart was was the leader of an orchestra, was very happy that his son was so interested His father, the age of three, Mozart learned to play the piano. When he was five years old, music.

began to compose music.

7. Punctuate the following sentences:

- a) medhat and his family go to hurghada every thursday.
- b) its been nice knowing you mona she said.







اسمعوني جيدا كلها دقائق بسيطة ويمتليء النادي بمجموعة من الأولاد الأشقياء والمطلوب منكم أن تجعلوا أعينكم في وسط رؤوسكم..



وتراقبوهم جيدا وتتعاملوا معهم بشدة فأنا أكره شقاوة الأطفال، مفهوم؟





ماذا تريد أن تقول

عندى فكرة رائعة أيتها المدربة.. ما رأيك في أن نعاقب الطفل الشقى بإلقائه في حمام السباحة؟



أنا أعمل هنا كمدرية سباحة يعنى أدرب الأولاد الصقار على السباحة جيدا وأحرص على سلامتهم وليس أن أعرضهم للخطر أيها الأحمق!!





شلامظلوم

















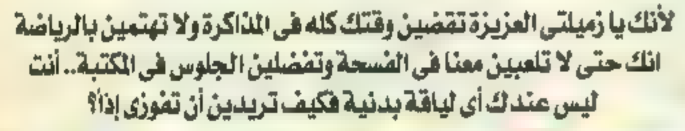


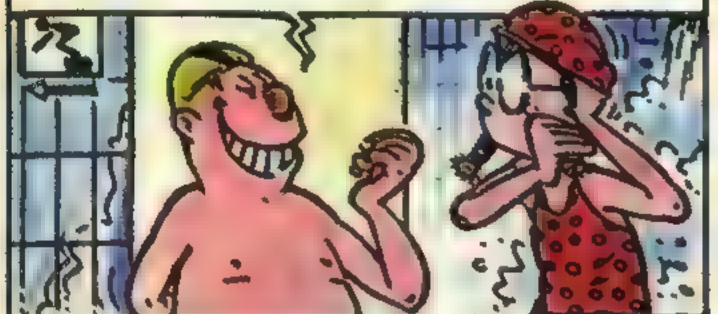






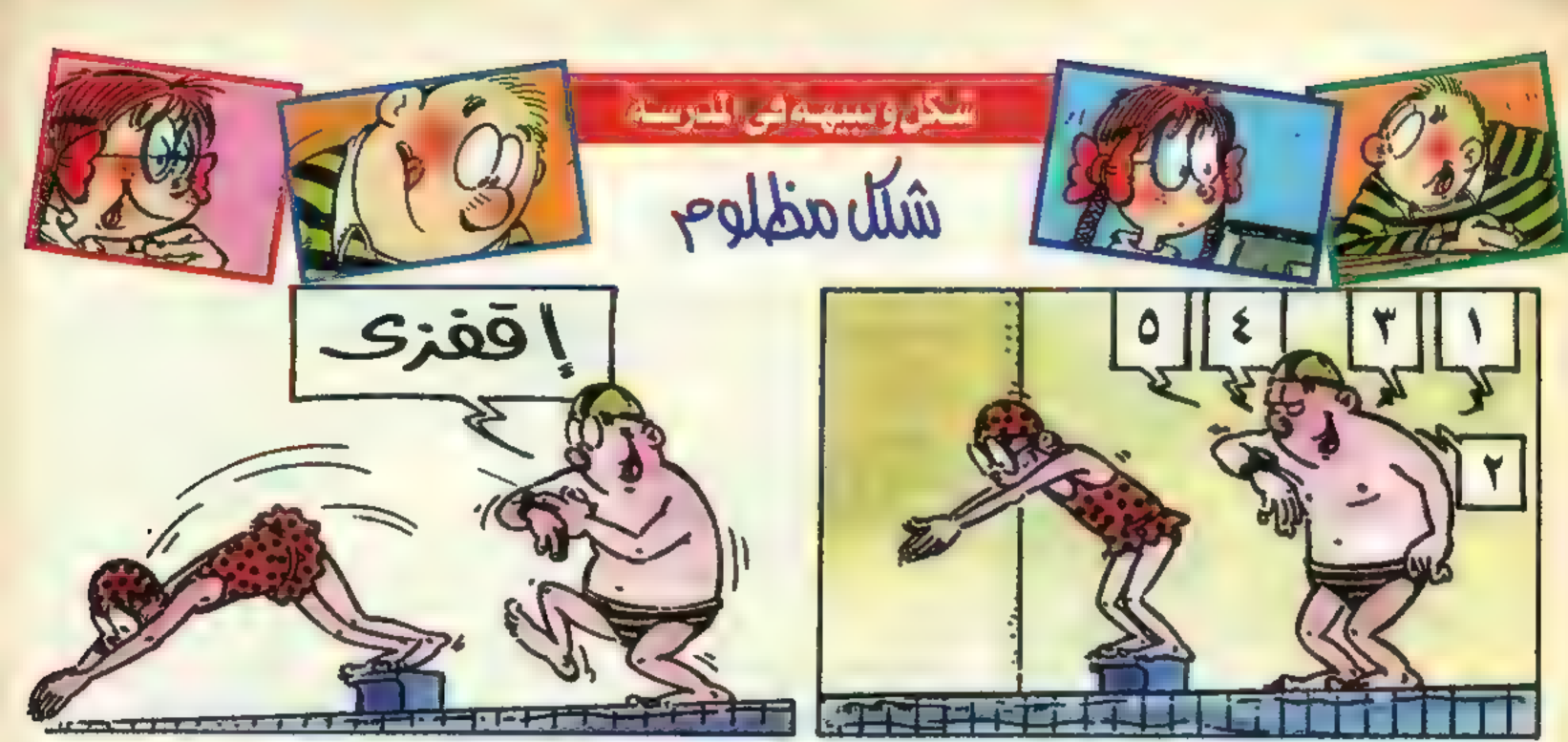






































شلامظلوم



بمجرد أن أنتهى من تثبيت تلك الأسلاك على جسمك..

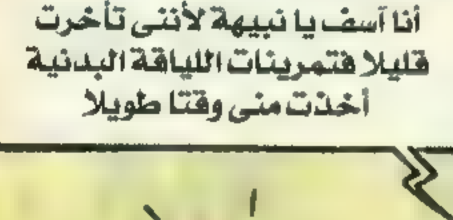




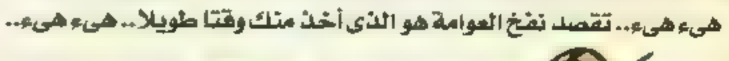




















شلامظلوم























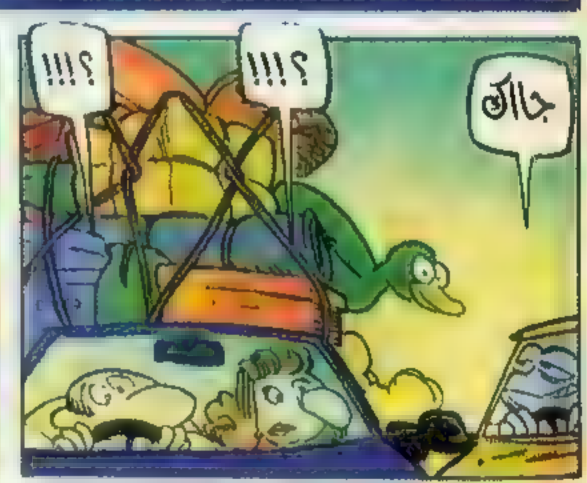






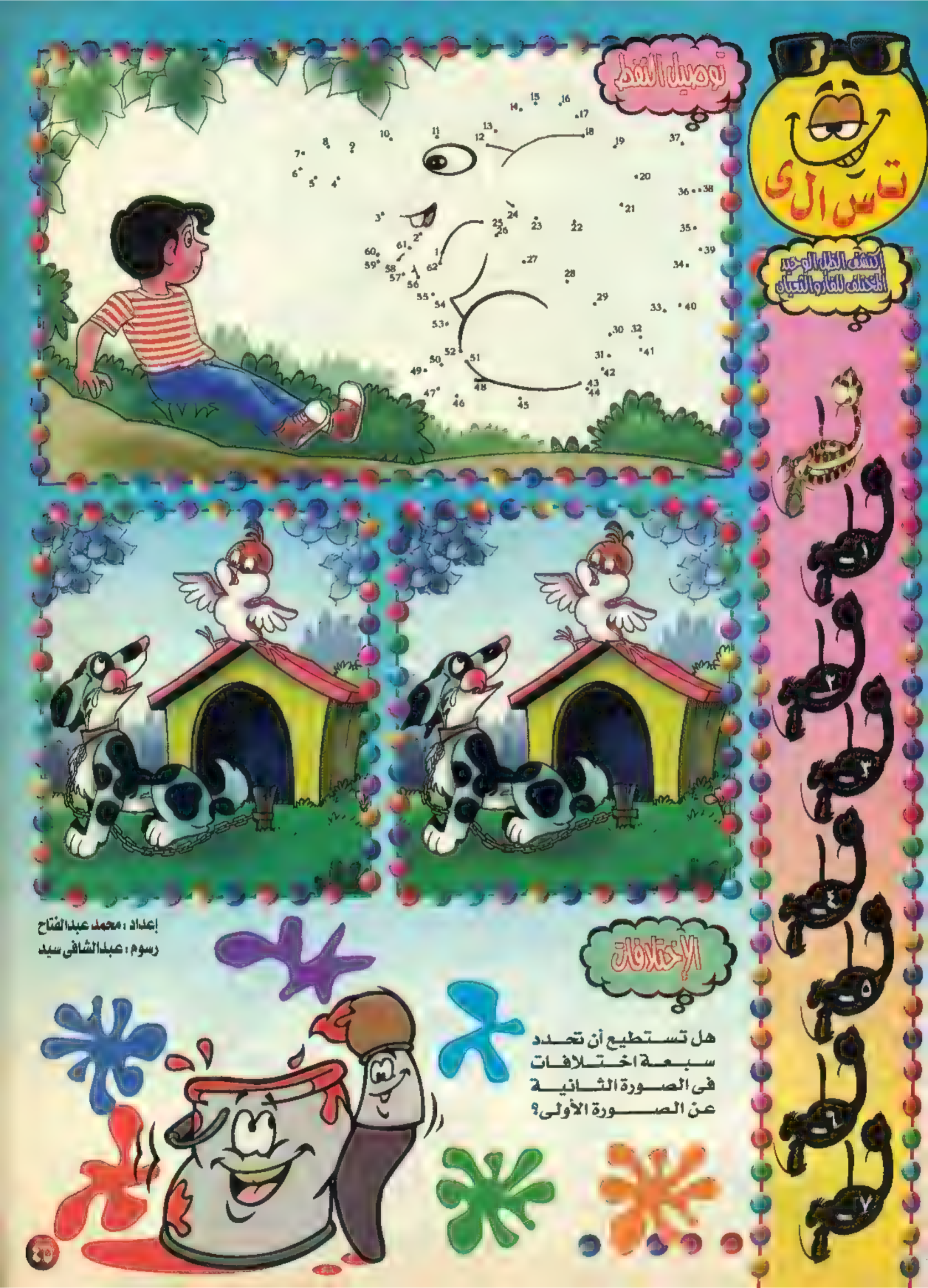
















١١ - أكسيسر منعسمل كيمياني بالجسم (معكوسة)مبني ١٢ - من ضـــواجي القباهرة الهبادئية على التيل.

- ۱. محمية طبيعية ۱۔ مطرب لیے شانہی راحل غنى لمصر ٢. لاعبكرة بالاهلى يسبب مشاكل كثيرة معناديه
- ٣. قادم . من العلوم. ٤. لا يتلذكر ـ سلقى البنات (مبعكوسية).
 - ٥-أيسط، نمام
- ٦- فن-متشابهة ٧- إزهاق السنطس (متعكوسية).وحسدة مساهات
- ۸.مرتفع (معکوسة). لألىء مسحستسرم (معكوسة)
- ٩- ثلث كسادم مستفسرد (عثادل) (معكوسة)
- ۱۰ ، ادیب مصری عالی حصل على نوبل ١١. للتعريف ميناء اسرائيلي شجره أبطال البحرية المصريين أمر

المنعور لكمارك

متقاطعة:

۱۲ ـ لاعبكرة مصرى محترف بألمانياء

مثكر

	1		ائ	رر	J		3	ص	ت	ت	و		
	J	1		ع		J	غ	m	ت	و	ب	ث	
	7	J	J	ن	1		ن	م	ی			ن	
	د	ت	ق	ط	ح	و	ی		ت	2	J	ت	
	ی	ح	ص	ر	س		j	٩	P	د			
	س	و	ب	ی	^	ی	ك	ن	د		و	ن	
	ی	ی		ق	ن	ی	J	ط	د	ب			,
	ی	ف	J	1	ش	P	丝	ن	ی	و	2	J	
1	و	ی	A	ي	ئ	1	و		J	T	1	5	
	3	ن	ی	ر	ط	1	ب	ن	1	5	A	ئ	
3.	3	ے	$\overline{}$	7.	7	1	1	1	A	7.	1	A	1

أنظر إلى الجملة الموجودة أسطل الجدول المرسوم أمامك .. ثم

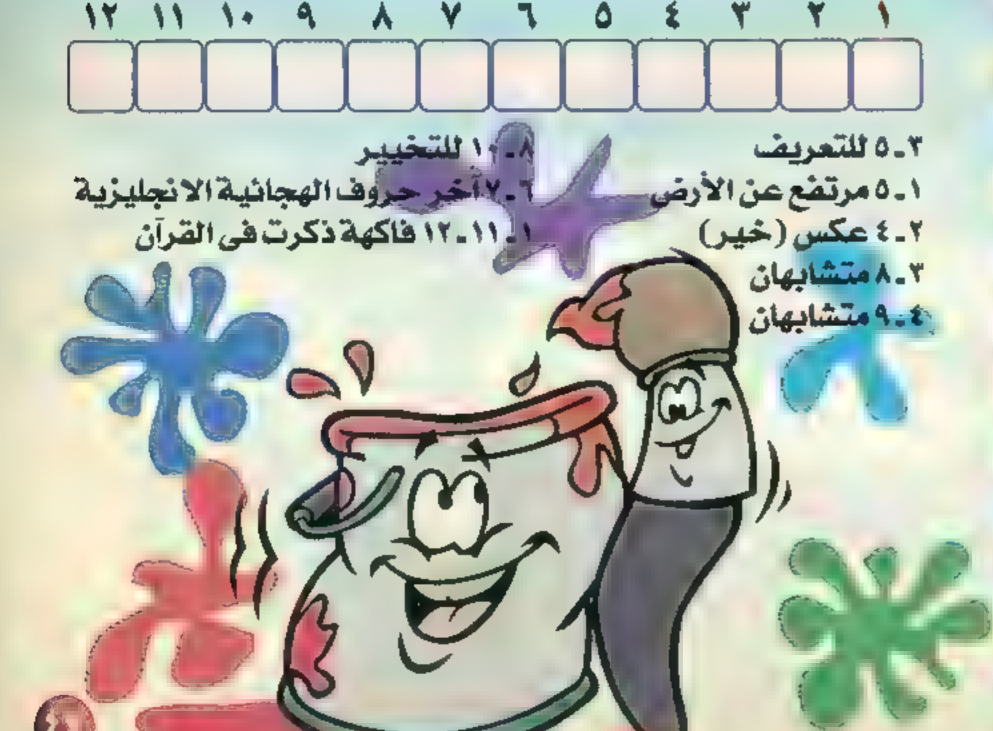
أشطب الأحرف الموجودة في الجدول والتي تشكل كل كلمة

في الجملة .. وفي النهاية سيتبقى لك أحرف كلمة وهي: جزء من

القلب يقذف الدم الوريدي إلى الشعيرات الدموية حول الربئة

الرئة هي الجزء الرئيسي لجهاز التنفس. يوجد منها اثنتان كل واحبدة تشغل جبانبا من التبجويف الصندري وتتبصل الرئة بالهواء عن طريق القسسبة الهوائية وهي جسم طرى يتسمده وينكمش

أكتب مرادفات الكلمات الاتية في مكانها بالجدول طبقاً لتوزيع الأرقام تحصل على كلمة السروهي : صاحب نظرية النشوء والإرتضاء





الفيوم. ۲ ـ حيوان قطبي ـ وشي 💖 عكس (الفشل)

إلى الانتصاد الانتصاد البسبكشدري لبعبي 🖳 للزمالك (معكوسة).

🚂 يجمع **، جسيسار، عكس**

🤎 (اشترته) (معكوسة). ٥. لفظة ألم.مهرجان

سينمائي عالمي يقام 🚵 في فــرنســا ـ ســـاكت (معكوسة)

١- مطرية راحلة ـ جمع (حيلة)

٧- فساقسدوالسسمع. 📦 شاهدة عادة صناعية

ا (معکوسة)

٨-شعرا (معكوسة). 🖬 يقوم بالالعاب والحيل (معكوسة)

٩٠. يقوم بالاستعاف 🚮 (مىعكوسىة). حىتى

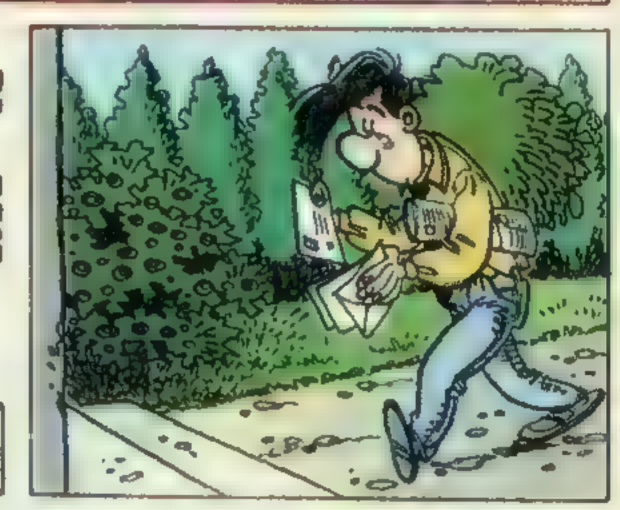
الظل (مبعثرة) 🍑 ۱۰ پیشنط،عکس













هاه ۲۶ في الجغرافيا، ۲ في العلوم، ٣ في العلوم، ٣ في الحساب..



هاه ۱۶ الكوليسترول ۲۳۰..، السكر ۱۶۲ ..، والأملاح ۲۸۰ ..



بندق إبابااااا إ











العددرقمء

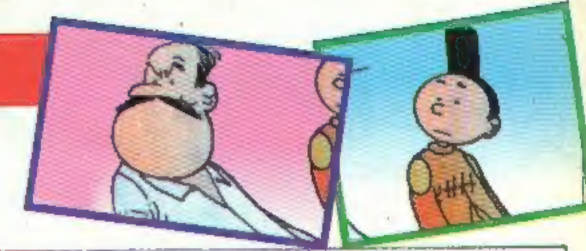
व्यक्ति व्यक्त

حـــــدث وتعليق الأقبرات في الصحف أو الكتب أو شاهدت في التليف زيون فــبرا أو ظاهرة شنت انتباهك اكتبها هنا وأكتب رابك فيها ليعرفها كل أصدقاء ك في بلبل





يوميات تلفوز والعائلة



deiñ

















